

A/A		..	M		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
	1.				
	1.1.				
1	- μ	1.1.01	02	m3	4.800,00
2	μ μ μ	1.1.02	02.1	m3	630,00
3	μ μ μ	1.1.03	10	m	73,00
4	K μ μ	1.1.04	12.1	m3	1.680,00
5	μ μ	1.1.05	12	m3	23,00
6	μ	1.1.06	22.65.01	m2	40,00
7	μ	1.1.07	22.65.02	m2	2,00
8	μ	1.1.08	22.65.03	m2	3,00
9	μ	1.1.09	20.30	m3	9.200,00
	1.2.				
1	μ μ . . .	1.2.01	02	m3	3.550,00
2	μ () μ	1.2.02	04.1	m3	535,00
3	C12/15 , μ , μ μ	1.2.03	29.2.2	m3	120,00
4	μ , μ C16/20 ,	1.2.04	29.3.1	m3	850,00
5	μ μ , x μ μ B500C	1.2.05	30.3	kg	19.600,00
6	μ	1.2.06	51	m	2.250,00
7	0.06x0,25m μ	1.2.07	51.01	m	1.530,00
8	μ μ μ (cool materials)	1.2.08	81.2	m2	3.900,00
9	μ μ μ (cool materials)	1.2.09	81.3	m2	900,00
10	μ μ (cool materials)	1.2.10	81.4	m2	880,00
11	μ	1.2.11	78.96.01	m2	215,00
12	μ μ μ μ μ	1.2.12	85		60,00
13	μ	1.2.13	16.7.2		30,00
14	μ μ μ μ μ	1.2.14	79.02	m2	240,00
15	PVC 6 μ., 63	1.2.15	56.2.1	m	400,00
	1.3.				
1	μ	1.3.01	01.1	m3	1.350,00
2	μ	1.3.02	02.1	m3	1.810,00
	1.4.				
1	μ μ μ	1.4.01	01	m	134,94
2	μ , 6 cm	1.4.02	02.2	m2	580,00
3		1.4.03	03	m2	8.900,00
4		1.4.04	04	m2	9.500,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
14	μ	1.6.14	\12.36.00	m	1.311,00
15	μ, J1VV-U () μ, μ 21 1,5 mm2	1.6.15	60.20.30.02	m	35,00
16	μ, J1VV-U () μ, μ 5 1,5 mm2	1.6.16	60.20.30.04	m	110,00
17	μ μ μ	1.6.17	60.20.50.12		3,00
18	μ μ	1.6.18	\60.20.50.0201		3,00
19	μ μ	1.6.19	\60.20.20.0603		5,00
20	μ μ	1.6.20	\60.20.20.0604		3,00
21	μ μ	1.6.21	60.20.50.02		3,00
22	μ μ μ (PE), μ μ μ (DN) μ μ [DN/OD], EN 61386.	1.6.22	12.36.01.03	m	110,00
1.7.					
1	μ	1.7.01	06	m3	455,00
2	μ	1.7.02	01		1,15
3	μ	1.7.03	02	m3	115,00
4	, 2,00 3, 2,50 μ, Prunus cerasifera 'Pissardii', μ 12	1.7.04	\ 01.3.57		83,00
5	, 2,50 4, 3,00 μ, Lagerstroemia indica, μ 12	1.7.05	\ 01.4.39		4,00
6	2,00 2,50 5 μ, Liquidambar orientalis, μ 20	1.7.06	1.5.1		84,00
7	, 2,50 6, () 3,00 μ, Cercis siliquastrum, μ 35	1.7.07	\ 01.6.31		7,00
8	, 2,50 6, () 3,00 μ, Tilia platyphyllos, μ 18	1.7.08	\ 01.6.64		4,00
9	μ μ, 2, 0,60 μ μ 5, erberis spp., μ 3, 0,50	1.7.09	\ 02.2.8		428,00
10	μ μ, 2, 2, 0,30 0,40 μ μ 3, Rosmarinus officinalis 'Prostratus', μ	1.7.10	\ 02.2.23		962,00
11	μ μ, 8, 4, 0,30 0,50 μ μ >1,00, Pittosporum tobira 'Wheeler's Dwarf', μ	1.7.11	\ 02.4.5		11,00
12	μ μ, 1,00 μ μ, 5, μ >1,50, Myrtus communis, μ 18, 0,80	1.7.12	\ 02.5.55		11,00
13	μ μ, 0,80 1,00 μ μ, 5, μ >1,50, Nandina domestica, μ 20	1.7.13	\ 02.5.56		11,00
14	- Lavandula spp., μ μ, 0,80 0,30 μ	1.7.14	\ 06.2.27		386,00
15	μ μ	1.7.15	07	m3	350,00
16	μ	1.7.16	10	m3	24,00
17	μ μ	1.7.17	11	m3	11,00
18	μ μ	1.7.18	12	m3	35,00
19	μ μ μ, 0,30 0,30 0,30	1.7.19	01.1		1.423,00
20	μ μ 0,50 0,50 m - μ μ, 0,50	1.7.20	02.2		182,00
21		1.7.21	09.1		386,00
22	μ μ μ 2,00 - 4,00 lt	1.7.22	09.4		1.390,00
23	μ μ μ 4,50 - 12,00 lt	1.7.23	09.5		98,00
24	μ μ μ 12,50 - 22,00 lt	1.7.24	09.6		112,00
25	μ μ μ 23 - 40 lt	1.7.25	09.7		5,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
26	μ μ μ 2,50 m	1.7.26	11.1.1		174,00
27	μ	1.7.27	13.1	.	0,30
28	μ μ , μ 0,41 0,60 m	1.7.28	01.1		2.850,00
29	μ μ , μ 0,61 m	1.7.29	01.2		364,00
30	μ μ , μ 0,40 m	1.7.30	01.3		772,00
31	μ	1.7.31	02.1.1		1.991,00
32	μ	1.7.32	03.1		3.982,00
33	,	1.7.33	03.4	.	0,50
34	μ μ , μ μ μ , 3	1.7.34	04.5.4		1.991,00
35	μ μ μ	1.7.35	04.8.1	.	10,00
36	μ μ 4 m	1.7.36	05.1		1.991,00
37	, μ μ μ	1.7.37	05.3	.	0,50
38	μ μ	1.7.38	06.1	.	4,00
39	μ μ	1.7.39	07.1	.	1,50
40	μ μ , ,	1.7.40	08.1.1	.	5,50
41	μ	1.7.41	08.3	.	2,00
42	μ	1.7.42	10	.	0,50
43	μ (μ , thatching)	1.7.43	11	.	0,50
44	μ - μ μ μ 0,31 μ 0,60 m	1.7.44	02.2		6,00
45	() 6 atm, μ μ 25 mm	1.7.45	01.1.3	m	2.835,00
46	16 17 mm μ μ μ , 33 cm	1.7.46	08.2.3.1	m	2.000,00
47	16 17 mm μ μ μ , 33 cm	1.7.47	08.2.7.1	m	1.100,00
48	μ μ , μ μ μ (PE), μ μ μ μ > =450 (DN) μ μ μ μ [DN/OD], DN/OD 75 mm μ μ μ μ EN 61386.	1.7.48	12.36.01.04	m	1.200,00
49	μ 2 1/2 in μ μ , μ	1.7.49	03.1.7	m	170,00
50	μ μ , μ	1.7.50	08.1.1		330,00
51	60x60cm	1.7.51	\60.10.85.05		4,00
52	, 6 ins, μ /	1.7.52	09.2.13.1		73,00
53	, 50 x 60 cm, 6 /	1.7.53	09.2.13.4		4,00
54	μ μ μ , μ 4	1.7.54	09.2.3.3		1,00
55	μ μ μ , μ 6	1.7.55	09.2.3.4		3,00
56	, 1" (), 10 atm, , μ μ μ μ	1.7.56	\ 09.1.1.6		19,00
57	, , μ μ , μ μ 1 in	1.7.57	05.3.3		102,00
58	μ , 1 in μ , μ μ 10 atm, μ μ 6,00 m3/h μ μ μ μ μ	1.7.58	07.2.3		4,00
59	, μ μ 6 mm	1.7.59	01.3.2	m	330,00
60	, 1 1/2 in, 4 .	1.7.60	04.12.3		4,00
61	B μ , , μ , μ μ 1 in μ μ μ μ μ	1.7.61	05.7.1		2,00
62	() μ μ μ , DN 1 in	1.7.62	05.11.3		2,00
63	5 - 10 cm ()	1.7.63	09.1	m	1.100,00
1.8.	-				

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1	μ μμ	1.8.01	10.4.01	μ.	18,00
2	μ μμ 3000lt "silo"	1.8.02	10.4.02	μ.	15,00
3	- μ	1.8.03	10.6		27,00
2.					
2.1.					
1	μ μ 3,00 m, μ μ 4,00 m	2.1.01	3.10.02.01	m3	2.050,00
2	μ μ μ μ	2.1.02	3.12	m	600,00
3	μ μ 5 cm	2.1.03	4.09.01	m2	110,00
4	μ μ μ μ μ μ 50 cm	2.1.04	5.05.01	m3	300,00
5	μ μ μ μ μ μ 50 cm	2.1.05	5.05.02	m3	1.200,00
6	μ μ μ	2.1.06	7.06	m2	800,00
2.2.					
1	PVC-U μ μ PVC-U, SDR 41, DN 200 mm	2.2.01	12.10.04	m	220,00
2	PVC-U μ μ PVC-U, SDR 41, DN 315 mm	2.2.02	12.10.06	m	190,00
3	PVC-U μ μ PVC-U, SDR 41, DN 400 mm	2.2.03	12.10.08	m	470,00
4		2.2.04	9.01	m2	1.000,00
5	μ μ μ μ C12/15	2.2.05	9.10.03	m3	220,00
6	K μ μ μ (gray iron)	2.2.06	11.01.01	kg	3.300,00
7	μ μ μ	2.2.07	66.1.1		39,00
8	μ μ	2.2.08	66.1.2		25,00
9	μ μ	2.2.09	16.01		15,00
10	μ μ PVC-U μ μ μ μ μ μ 41 μ /μ μ μ μ 400/200 mm.	2.2.10	12.25.05.01		5,00
11	m μ μ μ μ 1,20	2.2.11	16.14.01.01		15,00

29/09/2017

ΟΙ ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ

Βασιλειάδου Ελπίδα
Πολ. Μηχανικός ΤΕ

Γιαννακός Γεώργιος
Πολ. Μηχανικός ΤΕ

Παναγιωτίδης Ζαφείρης
Μηχανολόγος Μηχανικός

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ
Η Προϊστάμενη Τ.Ο.Υ.Ε.

Τσομπάνη Κυριακή
Πολιτικός Μηχανικός

Η Προϊσταμένη
Τμ. Η/Μ Έργων

Σάη Κυριακή
Πολιτικός Μηχανικός

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο Προϊσταμένος Δ.Τ.Υ.

Χαραλαμπίδης Ιγνάτιος
Πολιτικός Μηχανικός